

# DIGITUS 2x SC Simplex/LC Duplex için bağlantı kutusu (FTTH)

DN-931087

EAN 4016032368045



## 2x SC Simplex, LC Duplex için bağlantı kutusu (FTTH) 2x ek yeri tutucu, 19x86x86 mm, gri (RAL 7035)

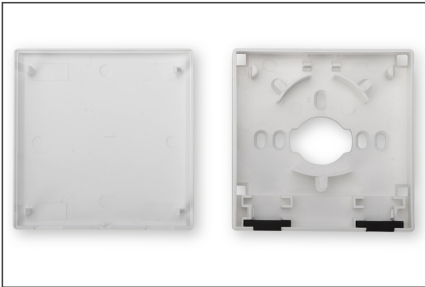
DIGITUS®'un "DN-931087" bağlantı kutusu, örneğin özel evlerde veya ofislerde FTTH bağlantıları için tasarlanmıştır. En fazla 2 fiberi bir araya getirir. Kurulumu hızlı ve kolaydır.

**DIGITUS® fiber optik dağıtım kutuları, BT altyapısının yüksek taleplerini karşılamak için üretilmiş, tasarlanmış ve geliştirilmiştir.**

- Kompakt ve ergonomik tasarım
- Her iki taraftan kablo girişine izin verir
- Kolay erişim için çıkarılabilir kapak
- Duvar montajı
- Boyutlar (YxGxD): 19x86x86 mm
- Kablo portları: 4 kablo portu (maks. 5 mm çaplı kablolar için)
- Kapasite: 2 ekleme
- Adaptör kapasitesi: 2x SC Simplex/LC Duplex

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	14.50	50.00	41.00	32.00	65,600.00
Packaging Unit Inside	25	1.81	20.00	28.00	10.00	5,600.00
Packaging Unit Single	1	0.07	8.90	8.90	1.90	150.50
Net single without Packaging	1	0.07	8.90	8.90	1.90	0.00

## More images:



## Safety notes

- Işık kaynakları ile doğrudan temastan kaçının: Fiber optik kablolar, özellikle de lazer gibi aktif ışık kaynaklarına sahip olanlar (örneğin optik iletişim sistemlerinde), gözle zarar verebilecek tehlikeli radyasyon yayabilir. Işık kaynağı çıplak gözle görülemezse bile, bir optik fiberin ışığına doğrudan bakmamaya özen gösterin.
- Fiber optik kablolarla çalışırken, özellikle testler sırasında veya lazerlerle çalışırken, zararlı radyasyona karşı korunmak için her zaman koruyucu gözlük takılmalıdır.

- Kabloyu takarken ve çıkarırken, sadece fişi tutun ve kabloyu doğrudan çekmeyin.
- Bükmeyin veya ezmeyin: Fiber optik kablolar mekanik gerilime karşı hassastır.
- Kabloları fiziksel hasarlardan korumak için özel kanallara veya koruyucu malzemelerle döşenmelidir.
- Kablo konektörlerini temiz tutun: Fiber optik kablolar toza ve kire karşı hassastır. Konektörlerdeki küçük parçacıklar bile sinyal kalitesini ciddi şekilde bozabilir.
- Kablolar aşırı yüksek veya çok düşük sıcaklıkların olduğu ortamlarda kullanılmamalıdır. Kablonun maksimum çalışma sıcaklığı ile ilgili ürün bilgilerine dikkat edin
- Kablolarda çatlak, bükülme veya aşınma belirtileri gibi görünür hasarlar olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Arızalı kablolar derhal değiştirilmelidir.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)